

DIAGNOSES DE LYCIDES

NOUVEAUX OU PEU CONNUS

9^e partie (1)

par J. BOURGEOIS.

1. Lycus (Merolyceus) rostratellus, n. sp. — ♂. *Elongatus. subparallelus, apicem versus dilatatus, fere opacus, glaber, supra flavo-ochraceus, thoracis disco, macula scutellari communi elytrorumque apice nigra; capite nigro, rostro parum elongato, latitudine basali vix duplo longiore, sat crasso, cylindrico, utrinque subcompresso; prothorace transverso, trapeziformi, apicem versus attenuato, antice paulum arcuato, postice subrecte truncato, margine antico anguste lateribusque late reflexis, his sat laxe punctato-rugosis, medio paululum coarctatis, disco medio longitudinaliter subcanaliculato, ad basin et ad apicem breviter carinulato, angulis anticis subrotundatis, posticis extrorsum subproductis, apice retusis, nigredine discoidali subtriangulari, ad apicem attenuata, marginem anteriorem haud attingente; scutello oblongo-quadrato, longitudinaliter canaliculato, apice submarginato; elytris basi latitudine thoracis, ab humeris inde paululum dilatatis, apice separatis arcuato-attenuatis, 4-costatis, costa 3^a obsoleta, quarta ad humerum incrassata, macula scutellari sat magna, communis, humeros tamen haud attingente, apicali quintam partem elytri tantum occupante; pectore saepius in medio flavo-maculato, pedibus nigris, coxis anterioribus femoribusque ejusdem paris ad basin ochraceo-flavis; femoribus intermediis valde incrassatis, ante apicem dente magno acuto armatis, posticis subincrassatis, ante apicem dente obtuso armatis, tibiis ad basin intus denticulatis; abdomine ochraceo-flavo, segmentis basalibus medio utrinque plus minusve nigro-maculatis, segmento ventrali penultimo (7^o) postice arcuatim emarginato, ultimo triangulari, bivalvato, forcipe aule apice mucronato.*

♀. *Hucusque invisa.*

Long. : 16-20 mill.; lat. max. : 7-9 mill.

Afrique sud-occidentale allemande, du Damara au lac Ngami (*Fleck*). — Musée de Berlin; ma collection (♂).

(1) Voir 1^e partie, *Annales* 1877, p. 363; 2^e partie, *Annales* 1878, p. 165; 3^e partie, *Annales* 1882, p. 141; 4^e partie, *Annales* 1884, p. 63 et pl. 4, fig. 1-5; 5^e partie, *Annales* 1885, p. 71; 6^e partie, *Annales* 1889, p. 225; 7^e partie, *Annales* 1899, p. 658; 8^e partie, *Annales* 1902, p. 737.

Cette espèce, dont je n'ai vu que le ♂, est très voisine du *L. rostratus* L. Elle en diffère cependant nettement par les élytres presque parallèles, à peine élargis vers l'extrémité, par le rostre sensiblement plus court et plus large, par la dent subapicale des cuisses postérieures moins accusée, par l'abdomen d'un roux ocracé, par les trochanters et la base des cuisses antérieures de cette dernière couleur, etc. A première vue, le ♂ du *rostratellus* rappelle à s'y méprendre la ♀ du *rostratus*.

2. *Xylobanus Voeltzkowi*, n. sp. — *Elongatus, parallelus, vix nitidus, fusco niger, prothorace omniuo laete aurantiaco, subquadrato vel trapeziformi, antice subrotundato-lobato, lateribus plus minusre sinuatis, angulis anticis rotundatis, posticis subacutis, extrorsum suepius paululum productis, disco in dimidio posteriori areola profunda, bilanceolatu, longitudinaliter exarato, antice tricarinato, basi subrecte truncato; scutello subrotundato, medio impresso; elytris basi thorace paulo latioribus, parallelis, costis 4 elevatis instructis, intervallis costarum a clathris transversis uniseriatim subirregulariter quadrato-areolatis.*

♂. *Hucusque invisis.*

♀. *Autennis sat profunde serratis; abdominis segmento ultimo (7^o) ovivali.*

Long. : 7-9 1/2 mill.

Grande Comore, 2 ex. ♀, l'un à 1.500^m, l'autre à Convalescence (1.900^m), en juillet 1903 (Voeltzkow). — Musée de Berlin; ma collection.

Espèce facile à distinguer de toutes ses congénères madécasses par son prothorax en entier d'un roux orangé vif avec les élytres entièrement noirs.

Dédiée à M. le Dr A. Voeltzkow, qui l'a découverte.

3. *Xylobanus Goudoti*, n. sp. — *Oblongus, apiceu versus sensim dilatatus, opacus, fusco-niger, prothorace antice et lateraliter coccineo-marginato, subtrapeziformi, latitudine basili breviore, antice in lobum utrinque sinuatum producto, lateribus subparallelis, medio paululum sinuatis, angulis anticis rotundatis, posticis subacutis, extrorsum paululum productis, disco antice carinulato, postice fossula parum profunda, suepius fere obsoleta longitudinaliter impresso; elytris apiceu versus sensim dilatatis, costis 4 elevatis instructis, intervallis costarum a clathris transversis uniseriatim areolatis, areolis transversis, postice costulis intermediis irregulariter bipartitis.*

♂. Antennis a 3^o articulo inde subflabellatis, ramulis articulum ipsum longitudine aequantibus.

♀. Antennis profunde serratis.

Long. : 7-11 mill.; lat. max. : 3-5 mill.

Madagascar : baie d'Antongil (A. Mocquerys 1898). — Coll. du Muséum d'Hist. nat. de Paris. — Un ex. ♂ de cette même espèce existe au Musée de Berlin, où il était étiqueté sous le nom de *torquatus* Klug.

Espèce facile à reconnaître, parmi ses congénères madécasses, à ses élytres graduellement élargis vers l'extrémité. Les intervalles élytraux montrent souvent à leur extrémité des costules intermédiaires (passage aux *Cladophorus*).

4. Xylobanus Pluto n. sp. — *Omnino fusco-niger, subparallelus, nitidiusculus; prothorace trapeziformi, antice et lateraliter, rugoso-punctato, latitudine basali paulo breviore, margine antice subrecte truncato, angulis anticis bene distinctis, posticis subacutis, extrorsum leviter productis, disco antice curvato, postice areola profunda, inaequaliter bilanceolata exarato; elytris apicem versus rix dilatatis, costis 4 elevatis instructis, intervallis costarum a clathris transversis uniseriatim quadrato-areolatis.*

♂. Antennis profunde serratis.

♀. Hucusque invisa.

Madagascar, un ex. ♂. — Musée de Berlin.

Espèce distincte par sa coloration entièrement noire. Les antennes du ♂ ne sont pas flabellées, mais seulement profondément serriformes.

5. Lyropaeus aurantiacus, n. sp. — ♂. *Elongatus, apicem versus modice dilatatus, opacus, brevissime et parum dense sericeo-pubescent, supra omnino aurantiacus, subtus niger, pedibus nigro-fuscis; capite aurantiaco, oculis magnis, prominentibus, nigris; fronte gibbosu, medio longitudinaliter canaliculata; rostro brevissimo; antennis 10-articulatis, linearibus, compactis, subdepressis, sat dense pubescentibus, medium corporis attingentibus, aurantiacis, articulis 4 ultimis nigris, articulo 1^o lato, fere orbiculato, 2^o brevissimo in praecedente abscondito, sequentibus elongatis, parallelis, apice recte truncatis, 3^o quam quarto paulo longiore, ultimo apice attenuato; prothorace, caput supra hanc occultante, valde transverso, trapeziformi, basi longitudine duplo latiore, apicem versus paulum angustato, antice subrotundato, lateribus subrectis, angulis anticis retnsis, posticis subacutis, retrorsum leviter productis, basi utrinque sat profunde sinuata et in medio leviter excisa, cari-*

nuta discoidali postice abbreviata: scutello oblongo-quadrato, basi nigrescente, apice profunde triangulariter emarginato; elytris basi thorace latioribus, ab humeris inde usque ad ultra medium paulum sensim arcuato-dilatatis, dein apicem versus rotundatim attenuatis, dense rugoso-punctulatis, 4-costatis, costis postice abbreviatis, 3^a multo lumine liori, fere obsoleta; prosterno sat magno, obtriangulari, aurantiuco: abdome segmentis ventralibus 8 conspicuis, penultimo postice medio parum profunde emarginato, ultimo triangulari, bivalvato, rufescente.

♀. *Hucusque invisa.*

Long. 42 mill.; lat. hum. 3 mill.; lat. max. 5 mill.

Inde méridionale : Vallardi (Travancore) [R. P. Favre, 5, IX, 4903].
— Coll. Pic; la mienne.

Espèce bien distincte de *L. fallax* C. Waterh. (*Ill. typ. sp. Col., Lygaeidae*, 1879, p. 78, pl. XVIII, fig. 4) par sa coloration qui est en dessus d'un beau jaune orangé uniforme et ses élytres moins dilatés. — Le genre *Lyropaeus* a les antennes de 10 articles seulement (y compris le deuxième qui est entièrement caché dans le premier) caractère que C. O. Waterhouse a omis de mentionner dans sa description.
